Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/067,917	NAGAISHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Kimberly E Glenn

Appeal

2817

Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim			,	[Cla	aim							
Final	Original	11/25/03										Final	Original		
	1	-								_			51		r
	2	1		· · ·			-		Г				52		r
	3	1					Ι						53		ľ
	4	1											54		Γ
	5	0											55		Γ
	6	0											56		Γ
	7	-									1.		57		Г
	8	1									'		58		Γ
	9	-											59		Г
	10	1											60		
	11	1											61		
	12	1											62		
	13	1											63		
	14												64		L
	15												65		
	16												66		
	17												67		
	18										1		68		
	19					L	<u> </u>		_				69		L
	20										-		70		
	21												71		L
	22												72		
	23												73		L
	24												74		
	25				L								75		
	26												76		L
	27							L					77		L
	28			_									78		Ĺ
	29												79		L
	30												80		L
	31												81		
	32				L								82		L
	33								L				83		
	34												84		L
	35												85		L
	36								L				86		L
	37												87		
	38												88		
	39												89		L
	40												90		_
	41							Ш			[91		_
	42										[92		
	43												93		_
	44							L.,			٠, [94		
	45										[· · [95		_
	46	\coprod]								[96		_
	47]	97		
	48												98		
]	49										[99		_
	50		- 1						L]				100		

The state of the	im	Date]	Cli	aim	Date										
52 102 53 103 54 103 55 106 57 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 67 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 88 133	Original									21	Final	Original									
52 102 53 103 54 103 55 106 57 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 67 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 88 133	51		-							1		101	H	\dashv			-	-	-	-	
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 115 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133										1						-					
54 104 105 55 56 56 57 106 57 106 57 107 58 107 58 109 60 60 107 58 109 60 60 60 61 110 60 61 110 61 111 62 63 64 111 62 63 64 111 64 64 114 65 66 67 115 66 66 67 116 66 67 117 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 <td></td> <td>-</td> <td></td>																				-	
55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 133 133 134 85 135 86 133			\vdash							1 /			H								
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 118 69 120 71 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 133 88 133 89 139 90 140										1		105	lП								\Box
57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 132 85 135 86 135 87 137 88 134 89 139 90 140 91 141 92 144 94 144										1			П							Г	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 1113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 126 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146										1								_			П
59 109 110 110 110 110 111 111 112 113 113 113 114 114 115 115 116 115 116 115 116 117 117 118 118 119										1											
60 61 61 62 63 63 64 64 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 72 72 73 74 74 75 75 76 75 77 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70										1											
62	60									1				T							
62	61				-					1		111									
64 114 115 116 66 66 67 68 68 69 117 68 69 119 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 75 74 74 75 76 77 78 72 72 78 72 77 78 72 <t< td=""><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	62									1											
65 66 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 149	63									٠.		113									
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149																					
67 68 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 149] .											
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	66									1		116									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149												117									
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]											
71 121 122 73 123 123 74 124 75 76 126 77 78 128 79 80 130 81 81 131 82 83 133 84 84 134 85 86 136 87 88 138 89 90 140 91 91 141 92 142 93 143 94 144 144 95 146 147 98 148 149																					
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]		120									
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 1446 97 147 98 148 99 149	71																				
74 124 125 75 125 126 77 127 127 78 128 79 80 130 81 81 131 82 83 132 83 84 133 84 85 135 86 87 137 88 89 139 139 90 140 91 91 141 92 142 93 94 144 95 96 146 97 98 148 99																					
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149																					
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149														ŀ							
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149												127									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149																					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149]											
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149																					
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 1445 96 146 97 147 98 148 99 149																					
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 1445 96 146 97 147 98 148 99 149			L											_							
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149										-											
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					[L	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							_			ļ										L	
90							_		_					\perp							
91																					
92	90																				
93							_														
94	92											142								Ш	
95			Ш									143								Ш	
96								_					Ц	_							
97		_ _	$oxed{oxed}$					_		.		145	\Box								
98 148 99 149 149							_	\perp					\perp								
99 149			Ш								L									Ш	
		$\perp \!\!\! \perp$	Ш		_	\perp						148	\perp	\bot							
100						_	_					149		\perp						ш	
	100	L_	LI				\perp			: -(150	\perp	\perp			لـــا			Ш	